



Generatore : segnale 460 KHz modulato 30% con 1000 Hz applicato con 22 µF

: 30mV pp su R 236 (potenziometro volume)

Ingresso	base_T203	base T 202	base T 103
Sensibilita [,]	500 μV	45 μV	30 μV

ALTA FREQUENZA OM

Generatore: segnale 1000 KHz modulato 30% con 1000 Hz accopplato con «LOOP»

: 30 mV pp su R 236

Sensibilita : 45 µV/m

MEDIA FREQUENZA FM

Generatore : segnale 10,7 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione ± 25 KHz applicato con 22 n

: 100 mV pp su R 236 Uscita

Ingresso	base T203	base T 202	base T201	base T 102
Sensibilita [*]	3500 μV	500 µV	150 µV	25 μV

ALTA FREQUENZA FM

: segnale 95 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione ± 25 KHz applicato all'ingresso antenna a stilo Generatore

100 mV pp su R 236 2 µV Uscita

Sensibilita^{*}